

NOUVEAUX PAPILLONS POUR LE VALAIS

par Raphy Rappaz, Sion ¹

Si le chanoine Emile Favre de la Maison du Grand-Saint-Bernard fut l'un des premiers entomologistes du Valais, il ne faut pas oublier qu'il eut un prédécesseur fort connu en la personne de Wolfgang Anderegg.

Voici du reste ce que MEYER-DÜR (1851, p. 165), célèbre entomologiste du XIX^e siècle, dit du prénommé au cours d'une assemblée de la société helvétique des sciences naturelles à Glaris le 4 août 1851: «La collection de papillons d'Anderegg n'est ni ordonnée, ni scientifique. L'intéressé est un marchand professionnel d'insectes dont les conseils sont toutefois fort appréciés de tous les entomologistes qui lui rendent visite. Sa collection comprend de grandes raretés comme aussi beaucoup d'espèces nouvelles pour le Valais, capturées par lui-même dans le canton ou obtenues par des échanges. C'est, d'autre part, un spécialiste de la recherche des chenilles et de l'élevage. Boisdual, le grand entomologiste français, a déclaré qu'il devait à Anderegg beaucoup de ses plus belles découvertes en Valais. La situation extrêmement favorable de sa maison d'habitation près du village de Gamsen lui permet d'y faire des captures d'espèces fort intéressantes aussi bien de plaine que de montagne. Il est vraiment regrettable qu'en raison de sa profession de marchand d'insectes, ses connaissances et surtout ses expériences demeurent inconnues du monde scientifique. Et il est plus fâcheux encore de constater qu'elles ne profiteront certainement à personne, car elles disparaîtront probablement avec lui.» (Traduction de l'auteur).

A la lecture de ces lignes, on se rend compte qu'Anderegg a passé sa vie à capturer les papillons et qu'il en avait fait son métier, son gagne-pain. Il n'a malheureusement rien laissé et sa collection a disparu on ne sait où.

Mais revenons maintenant au chanoine Favre et disons qu'il manifesta une très grande activité dans le domaine entomologique à la fin du XIX^e

¹ Condémines 11, 1950 Sion.

siècle et au début du XX^e. Il publia en effet trois ouvrages sur deux ordres d'insectes du Valais: le premier relatif aux Coléoptères en 1890, le deuxième concernant les Macrolépidoptères en 1899, suivi d'un supplément en 1902 et le dernier sur les Microlépidoptères. Cette dernière œuvre demeura inachevée à la suite du décès de l'auteur et fut, par la suite, publiée dans le Bulletin de la Murithienne.

Celui-ci était né à Sembrancher en 1843 et descendait d'une des plus anciennes familles patriciennes de l'Entremont, les Fabri, qui jouèrent un rôle très important au moyen-âge. Il mourut subitement le 20 août 1905 ².

Il va sans dire que le chanoine Favre rassembla également une collection notable, aussi bien de coléoptères que de lépidoptères, exposée au musée de l'hospice du Grand-Saint-Bernard, laquelle malheureusement, faute de soins et faute de successeur, est aujourd'hui dans un état qui laisse à désirer.

Le chanoine Favre a vécu à une époque que l'on a appelée *la grande époque entomologique*. Il y avait à ce moment-là en Valais deux autres lépidoptéristes de renom, dont un deuxième professionnel: Arnold Wullschlegel, autrichien, domicilié à Martigny et le professeur Custos Paul à Sierre, dont la collection fut acquise par l'Etat du Valais. Celle-ci se trouve présentement au Musée d'histoire naturelle de Sion, mais à la suite de plusieurs déménagements et faute de soins également, elle est actuellement dans un état à peu près semblable à celle du chanoine Favre. C'est le professeur Paul qui fouilla la région Sion-Sierre-Loèche et il est très souvent cité dans l'ouvrage du chanoine Favre sur les macrolépidoptères. Si Wullschlegel était un marchand qui, comme Anderegg, gagnait sa vie en vendant des papillons, il n'en était pas moins, contrairement au prénommé, un scientifique fort apprécié de tous les entomologistes qui l'ont approché. Il collabora du reste à l'ouvrage du chanoine sur les macrolépidoptères.

Depuis la parution des livres du chanoine Favre, seuls des articles sur des chasses locales en Valais ont été publiés de temps à autre dans les bulletins de la Murithienne ou dans d'autres revues entomologiques. Or, la découverte et l'installation de l'éclairage électrique ont amélioré sensiblement les conditions de chasse de nuit et ont permis de découvrir un certain nombre de nouveaux papillons pour le Valais ou la Suisse qui, pour la plupart, sont attirés par la lumière. En outre, depuis quelques années, il existe sur le marché de petits moteurs à benzine, portatifs, fournissant

² Alpinus dans la «Cordée», juin-juillet-août 1934.

du courant électrique, permettant ainsi de chasser partout et en haute montagne notamment.

Nous avons pensé en conséquence intéresser les membres de notre société en donnant ci-après la liste des espèces nouvelles de Macrolépidoptères capturées en Valais depuis la parution de l'ouvrage du chanoine Favre, avec, entre parenthèses, lorsqu'il est connu, le nom de l'entomologiste qui a découvert la nouvelle espèce. Nous indiquons ce nom sous toutes réserves, car l'une ou l'autre espèce peut avoir été capturée plus tôt et à notre insu.

Rhopalocères ou Diurnes

Famille Pieridae

1. *Pieris mannii*. Mayer; confondu autrefois avec *Pieris rapae*.
2. *Colias australis*. Verity; confondu autrefois avec *Colias hyale*.

Famille Satyridae

3. *Erebia cassioides*. Hochenwarth; confondu autrefois avec *Erebia tyndarus*.

Famille Lycaenidae

4. *Maculinea rebeli*. Hirschke; confondu avec *M. alcon*. (R. Rappaz, 1974, Valais central, rive gauche).

Famille HesperIIDae

5. *Pyrgus armoricanus*. Oberthür; forme *disjunctus*. Alberti.

Hétérocères ou Nocturnes

Famille Psychidae

6. *Standfussia vorbrodtella*. Wehrli.
7. *Cochliothea crenulella*. Bruand. (Wulschlegel, région Martigny).
8. *Rebelia plumella*. Herrich-Schäffer. (Rougemont, région Gabi-Gondo).
9. *Epichnopteryx sieboldi*. Reutti. (Rougemont, Laquintal, 1907).
10. *Proutia betulina*. Zeller. (von Jenner, région de Sierre).
11. *Proutia salicolella*. Bruand. (Püngeler, région de Zermatt).
12. *Banksia lpestorella*. Heinemann. (Wulschlegel, région de Martigny).
13. *Solenobia triquetrella*. Hübner. (Wulschlegel, région de Martigny).
14. *Solenobia seileri*. Sauter. (Sauter).
15. *Solenobia goppensteinensis*. Sauter. (Sauter).
16. *Solenobia wehrlii*. Müller-Rutz. (Wehrli).
17. *Siederia alpicolella*. Rebel.

Famille Endrosidae

18. *Endrosa arterica*. Turati.
19. *Endrosa pseudokuhlweini*. Vorbrodt.

Famille Arctiidae

20. *Chelis maculosa*. Gerning. (R. Rappaz, Val d'Hérens, 1967).

Famille Lasiocampidae

21. *Cosmotriche lunigera*. Esper. (Paul Martin, région de Champéry, vers 1940).

Famille Notodontidae

22. *Gluphisia crenata*. Esper. (R. Rappaz, région de Sion, 1965).
23. *Drymonia trimacula*. Esper. (R. Rappaz, région de Ravoire, 1967).
24. *Ochrostigma melagona*. Borkhausen. (J. Aubert, col de Bretolet, 1968).

Famille Zygaenidae

25. *Procris albanica*. Nauf. (Sauter & de Bros, Vallée de Viège, 1958).
26. *Procris subsolana*. Staudinger.
27. *Procris alpina*. Alberti.
28. *Procris manni*. Lederer.

Famille Cossidae

29. *Lamelocossus terebra*. Fabricius. (P. Weber, Euseigne, 1975).
30. *Dyspessa ulula*. Borkhausen. (Wolfensberger, région de Brigue, 1954).

Famille Noctuidae

31. *Amathes lorezi*. Staudinger. (J. Aubert, col de Bretolet, 1973).
32. *Amathes sexstrigata*. Haworth. (J. Aubert, col de Bretolet, 1974).
33. *Euxoa temera*. Hübner.
34. *Noctua interjecta*. Hübner. (J. Aubert, col de Bretolet, 1969).
35. *Hadena clara*. Staudinger. (R. Rappaz, région d'Anzère, 1970).
36. *Heliophobus texturata*. Alphéraky. (Wolfensberger, région de Brigue, 1953).
37. *Mithymna unipuncta*. Haworth. (R. Rappaz, Bramois, 1970).
38. *Mythimna straminea*. Treitschke. (R. Rappaz, Bramois, 1964).
39. *Mythimna loreyi*. Duponchel. (K. Vorbrodt, Martigny, 1906).
40. *Discestra pugnax*. Hübner. (Wolfensberger, région de Brigue, 1956).
41. *Lithophane lamda* forme *Zinkenii*. Treitschke. (Sion, 1928).
42. *Brachionyca nubeculosa*. Esper. (R. Rappaz, Bramois, 1965).
43. *Amphipyra perflua*. Fabricius. (R. Rappaz, région de Bex, 1971).
44. *Amphipyra berbera*. Rungs. (R. Rappaz, région du Sanetsch, 1974).
45. *Actinotia polyodon*. Clerck. (J. Aubert, col de Bretolet, 1966).
46. *Eucarta amethystina*. Esper. (R. Rappaz, région de Collombey, 1971).
47. *Calaena leucostigma*. Hübner. (J. Aubert, col de Bretolet, 1973).
48. *Caradrina albina rougemonti*. Spuler.
49. *Caradrina wullschlegeli*. Püngeler. (Püngeler, région de Zermatt).
50. *Caradrina gilva*. Donzeli. (R. Rappaz, région de Gabi, 1970).
51. *Cosmia pyralina*. Schiffermüller. (R. Rappaz, région de Vex, 1968).
52. *Oligia versicolor*. Borkhausen.
53. *Hydraecia petasitis*. Doubleday.
54. *Luperina dumerili*. Duponchel. (R. Rappaz, région de Sion, 1968).
55. *Thalophila matura*. Hufnagel. (J. Aubert, col de Bretolet, 1974).

56. *Episema scoriacea*. Esper. (Paul Martin, région de Gabi, vers 1940).
57. *Amphipoea fucosa*. Freyer. (Sauter & de Bros, Vallée de Viège, 1958).
58. *Chilodes maritima*. Tauscher. (Wolfensberger, région de Brigue, 1956).
59. *Catocala conversa*. Esper. (J. Aubert, col de Bretolet, 1967).
60. *Hyphen obsitalis*. Hübner. (E. Favre, Anniviers).

Famille Geometridae

61. *Boarmia selenaria*. Schiffermüller. (Wulschlegel, région de Martigny).
62. *Gnophos dognini*. Thierry-Mieg. (Sauter & de Bros, Vallée de Viège, 1958).
63. *Crocallis tusciaria*. Borkhausen. (R. Rappaz, Bramois, 1964).
64. *Lygris reticulata*. Schiffermüller. (Blachier, Les Plans).
65. *Oporinia chrystyi*. Prout. (R. Rappaz, Val d'Hérens, 1967).
66. *Horisme testaceata*. Hübner. (Wulschlegel, région du Mont-Chemin).
67. *Sterrhia vesubiata*. Millière. (Rougemont, région de Finhaut, 1908).
68. *Sterrhia sodaliaria*. Herrich-Schäffer. (Wulschlegel, région de Martigny).
69. *Sterrhia deversaria*. Herrich-Schäffer. (Püngeler, région de Zermatt).
70. *Sterrhia ruficostata*. Zeller. (Vorbodt, région de Vernayaz, 1910).
71. *Sterrhia dorycniata* ssp. *valesiaria*. Püngeler. (Püngeler, région de Zermatt).
72. *Cosymbia albiocellaria*. Hübner. (Wulschlegel, région de Martigny).
73. *Cosymbia pupillaria*. Hübner. (Rougemont, région de Martigny).
74. *Eupithecia dodoneata*. Guenée. (Paul, région de Sierre).
75. *Eupithecia orphnata*. Bohatsch. (Püngeler, région de Zermatt).
76. *Eupithecia pyreneata*. Mabilie. (Sauter & de Bros, Vallée de Viège, 1958).

Bibliographie

- ALPINUS, 1934. La Cordée, Revue de Club alpin.
- FAVRE, E. 1890. *Faune des Coléoptères du Valais et des régions limitrophes*. Avec la collaboration de A. WULLSCHLEGEL. Schaffhausen. 318 pp.
- 1899. *Faune des Macrolépidoptères du Valais et des régions limitrophes*. Avec la collaboration de A. WULLSCHLEGEL. Schaffhausen. 318 pp.
- 1902. *Supplément à la Faune des Macrolépidoptères du Valais*. Martigny-Ville. 39 pp.
- 1906. *Contribution à l'étude de la Faune des Microlépidoptères du Valais*. Bull. Murith. 34, p. 95-204.
- 1908. *Idem*. Bull. Murith. 35, p. 146-239.
- MEYER-DUER, L. 1851. *Actes de la Société helvétique des Sciences naturelles*. Glaris.